

# СО2 - инкубатор с водяной рубашкой Мод. 3427



Высокотехнологичные СО2-инкубаторы с водяной рубашкой серии 8000 WJ, обладающие широким набором функций, высочайшей надежностью и простотой в эксплуатации, предназначены для создания и поддержания контролируемой концентраций СО2, заданной температуры и влажности при культивировании биологических проб, культур клеток и тканей. Водяная рубашка СО2-инкубаторов серии 8000 WJ обеспечивает поддержание стабильной температуры внутри рабочей камеры в случае отключения питания или частого открывания двери, поскольку не происходит резкого изменения температуры и потери тепла благодаря большой теплоемкости воды.

**Производитель:** THERMO FISHER Scientific  
**Модель:** Мод. 3427  
**Страна:** США

**Особенности:** Большой объем рабочей камеры обеспечивает максимум полезного пространства и полноту загрузки образцами. Система НЕРА-фильтрации воздуха в рабочей камере максимально быстро очищает объем воздуха, обеспечивая качество соответствующее классу чистоты 100. Внутренняя поверхность рабочей камеры выполнена из полированной нержавеющей стали, все прямые углы скруглены, что снижает риск контаминации и экономит время и при проведении очистки рабочей камеры. Полки и опорные элементы, а также НЕРА-фильтр легко вынимаются без применения специальных инструментов. Интуитивно понятный интерфейс и дисплей с большими, легко читаемыми символами обеспечивают простое управление. Корпус с тройными стенками и большой объем водяной рубашки гарантируют непревзойденную стабильность заданной температуры. Внутренняя двойная стеклянная дверь с подогревом уменьшает потери тепла и конденсацию влаги. 4-х уровневые дверцы с защелками.

## Характеристики

<b>Объем рабочей камеры</b>	184.1 л
<b>Система нагрева</b>	Водяная рубашка
<b>Диапазон регулирования температуры</b>	от Ткомн.+5°C до +55°C
<b>Точность поддержания температуры, °C</b>	±0.1°C
<b>Однородность температуры</b>	±0,2°C при +37°C
<b>Тип датчика CO2</b>	Инфракрасный
<b>Диапазон регулирования концентрации CO2</b>	0 — 20% (об.)
<b>Точность поддержания концентрации CO2</b>	≤± 0,1%
<b>Диапазон поддержания относительной влажности</b>	от RHокруж.среды до 95% при 37°C
<b>Система НЕРА-фильтрации</b>	Класс 100
<b>Контроль O2</b>	1 — 20%

## Все изображения

